



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—लक्ष्य 3—चर्चा-क्षण (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 452]
No. 452]

नई दिल्ली, सोमवार, नवम्बर 6, 1995/कार्तिक 15, 1917
NEW DELHI, MONDAY, NOVEMBER 6, 1995/KARTIKA 15, 1917

उद्योग मंत्रालय

(श्रीद्योगिक विकास विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 नवम्बर, 1995

सा. का. नि. 726(अ).—केन्द्रीय सरकार, विस्फोटक अधिनियम, 1884 (1884 का 4) की धारा 14 की उपधारा 2 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए एतद्वारा मैं, एच एम एस इन्डिया लिमिटेड, ओरोबिन्डो प्लेस हॉक्स बॉस, नई दिल्ली-16 को मैं, हैलिबर्टन एनजी सर्किसेज, 1100 एवरमेन रोड, फोटोवर्ष, टेक्साज, अमरीका अधिकारी का अधिकार में, ओबन आयल टूस इन्क, अमरीका से नई दिल्ली प्लायरपोर्ट पर अनुबंध-I तथा II में दिए गए विस्फोटकों के आवास के लिए विस्फोट नियम, 1983 के नियम 31(2) के प्रवर्तन से छुट देती है।

निम्नलिखित शर्तों पर:

1. नागरिक विभानन महानिदेशालय और भारतीय अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा प्राधिकरण में आवासक स्वीकृति प्राप्त की जाए, और उपर्युक्त दो प्राधिकरणों द्वारा लगाई गई शर्तों, यदि कोई हों, का सम्मति से पालन किया जाएगा,
2. केवल प्रभाग 1.4 के अनुच्च निर्मित विस्फोटकों का ही आवास किया जाएगा,
3. नियम 31 के उप नियम (2) के सिवाय, विस्फोटक नियम, 1983 में यथा अंतर्विष्ट विस्फोटकों का कड़ा, परिवहन, प्रयोग और आवास में संबंधित मुसंगत प्रावधानों का कड़ाई में पालन किया जाएगा,
4. विस्फोटक नियम, 1983 के अधीन अनुकूल पर्याप्त संख्या में विस्फोटक बैन विभाननपत्र पर तैयार रखे जायेंगे जिससे कि विस्फोटकों को वायुयान में उसके उत्तरते ही शीघ्रता से हटाया जा सके,

5. वायुयान को विमानपत्तन पर दूरस्थ स्थान पर खड़ा किया जाएगा और विस्फोटकों का वायुयान से बैठनों में अंतरण आरम्भ करने से पहले महानिदेशक, नागरिक विमानत के परामर्श से पर्याप्त संलग्न में सुरक्षा गाड़ी का प्रवन्ध कर वायुयान और विस्फोटक बैठन के बारों और कम से कम 500 मीटर दूरी को धेर लिया जाएगा। इंतजाम तब तक जारी रहेगा जब तक कि अंतरण पूरा नहीं कर लिया जाता है और सम्यक रूप से बंद बैठन म्थल नहीं लोड देती है। धेर बंद दूरी के प्रनदर कोई धूम्रपान और खुली बत्ती के उपयोग की अनुमति नहीं दी जाएगी, और

6. उपर्युक्त विस्फोटकों को ले जा रही बैठन विस्फोटक नियम, 1983 के प्रवीन अनुभात भण्डारकरण मैगजीन की ओर अप्रसर होगी और रास्ते में कोई अनुचित बिलंब नहीं किया जाएगा और परिवहन के दौरान सभी सुसंगत नियमों और स्थानीय विनियमों का पालन किया जाएगा।

[फा. सं. 2/16/94-डी पी आर/ई जी जी एस]
आर. के. सिन्हा, सचिव

अनुबंध-1

आयात करने वाली वस्तुओं की सूची-1

क्रम सं.	वस्तु का नाम व वर्णन	मात्रा (सं.)	ये एन (सं.)	नेट ए
				(किलोग्राम में)
1.	डेटोनेटर इलेक्ट्रीक डी 1208 (0. 40409 डेटोनेटर इलेक्ट्रीक डी 1208) क्लास 1. 4 वी	14 (चौथह)	0255	0. 0059
2.	चार्ज 4" जी एस सी एस पी एफ डीपीआरडीएक्स (सी जी 4000236 4" जी एस सी चार्जेस 323 एफ) क्लास 1. 4 एम पार्ट सं. 0. 30517	500 (पांच सौ)	0441	11. 25
3.	एच एस सी-3125—305, चार्ज 3-3/8 जी एस सी 16 ग्राम आर डी एक्स डी पी (0. 34187) क्लास 1. 4 एस	800 (आठ सौ)	0441	12. 80
4.	डेटोनेटर ए सी (डी 10105) क्लास 1. 4 वी पार्ट सं. 0. 40411	60 (साठ)	0255	0. 0585
5.	चार्ज ट्यूबिंग कटर 2 1/800 (सी 2133000, 2-1/8 सिरेमिक ट्यूबिंग कटर) क्लास 1. 4 एस पार्ट सं. 0. 30451	1 (एक)	0441	0. 2050
6.	एच एस सी-4000—317 पर, 4" एच एस सी—XIII डी पी पी एम एल (0. 3051/चार्ज 4" जी एस सी 4 एस पी एफ) क्लास 1. 4 एस	500 (पांच सौ)	0441	11. 53
7.	डेट-0325-017ए, 80 ग्राम आर डी एक्स नायलॉन एल एस, (डेट कॉर्ड 80 ग्राम नायलॉन एल एस, 500"/रोल, पी-2580) क्लास 1. 4 डी	2000 फुट (दो हजार)	0289	10. 40
8.	0. 30517 चार्ज 4" जी एस सी एस पी एफ आर डी एक्स डी पी (सी जी 4000236 4" जी एस सी चार्जेस 323 एफ) क्लास 1. 4 एस	2500 (दो हजार पांच सौ)	0441	56. 75
9.	लोड ए सी कोर गन, लो टेम्प्रेचर 500 (707. 17726 लोड ए सी कोर गन लो टेम्प्रेचर 500) क्लास 1. 4 सी	200 (दो सौ)	0278	1. 0400
10.	लोड ए सी कार गन, लो टेम्प्रेचर 550 (707. 17727 लोड एसी कोर गन लो टेम्प्रेचर 550) क्लास 1. 4 सी	200 (दो सौ)	0278	1. 1700
11.	चार्ज 1. 68 डी स्टार आरडी एक्स चार्ज (1-11/16 डायना स्टार चार्ज) क्लास 1. 4 एस पार्ट सं. 995. 50098	1500 (पंद्रह सौ)	0441	20. 4000

अनुबंध-2

“आयात करने वाली वस्तुओं की सूची”

क्रम सं.	नाम एवं वर्णन	माला	यू.एन.डिव.	वजन (किलोग्राम में)
			यू.एन.सं.	
1.	एच. एस. सी. 4000—317 पर, 4" एच एस सी XXIII डी पी पी एम एल (0.30517 चार्ज 4" जी एस सी 4 एस पी एफ)	2000	1.4 एस 0441	45.400
2.	डेट-0325-017ए, डेटोनेटिंग कार्ड 80 ग्रेन (डेटोनेटिंग कार्ड 80 जी 10 रोल आर नॉयलान एवं एम एक्स)	10 रोल	1.4 शी 0289	26.000
3.	डेट-3051-021 (एल) डेटोनेटर एसी जी-21 (डेटोनेटर इलेक्ट्रिक जी-21)	150	1.4 पस 0456	0.780
4.	डेट-5306-074, डेटोनेटर एसी पावर (0.16085 इगनायटर बी पी 3 बी इगनायटर्स)	30	1.4 जी 0325	0.420
5.	707.17718 इगनायटर कोर गन इगनायटर्स (707.17718 इगनायटर एसी कोर गन)	1000	1.4 जी 0325	0.05
6.	707.17724 लोड एसी कोर गन लो टेम्प्रेचर 400 (707.17724 लोड एसी कोर गन लो टेम्प्रेचर 400)	200	1.4 सी 0278	0.8460
7.	707.17725 लोड इसी कोर गन लो टेम्प्रेचर 450 (707.17725 लोड एसी कोर गन लो टेम्प्रेचर 450)	300	1.4 सी 0278	1.4640
8.	707.17726 लोड एसी कोर गन लो टेम्प्रेचर 500 (707.17726 लोड एसी कोर गन लो टेम्प्रेचर 500)	200	1.4 सी 0278	1.0400
9.	707.17727 लोड एसी कोर गन लो टेम्प्रेचर (707.17727 लोड एसी कोर गन लो टेम्प्रेचर 550)	200	1.4 सी 0278	0.0058
10.	707.17728 लोड एसी कोर गन लो टेम्प्रेचर 600 (707.17728 लोड एसी कोर गन लो टेम्प्रेचर 600)	200	1.4 सी 0278	0.0065
11.	0.40224 चार्ज 21/8 इन आरडी एक्स डायनास्टार (0.40224 चार्ज 2.12-डी स्टार)	2000	1.4 एस 0441	31.000
12.	995.55063 डेटोनेटर इलेक्ट्रिक (995.55063 डेटोनेटर एसी)	15	1.4 बी 0255	0.1470

क्रम	नाम एवं वर्णन	मात्रा	यू.एन.डिव.	वजन (किलो- ग्राम में)
			यू.एन.सं.	
13.	707.21183 चार्ज पावर 3-1/2 लो टेम्प्रेचर (707.21183 चार्ज पावर 3-1/2 शोरटी)	30	1.4 एस 0323	0.6000
14.	एस एस सी -4000-311 (जेड) पर, 4" टैंग डी पी—XXIII (चार्ज 1000 एल डी, 23 जी एस आर डी एक्स डी पी)		1.4 एस 0441	22.7000
15.	707.17726 लोड एस्सी कोर गन लो टेम्प्रेचर 500 (707.17726 लोड एस्सी कोर गन लो टेम्प्रेचर 500)	200	1.4 सी 0278	1.0400
16.	707.17727 लोड एस्सी कोर गन लो टेम्प्रेचर 550 (707.17727 लोड एस्सी कोर गन लो टेम्प्रेचर 550)	100	1.4 सी 0278	0.5850
17.	995.50098 चार्ज 1.68 डी स्टार आर डी एक्स चार्ज (995.50098 चार्ज 1.68 डी स्टार आर डी एक्स)	500	1.4 एस 0441	6.8000
18.	0.40409 डेटोनेटर इलेक्ट्रिक डी 1208 (0.40409 डेटोनेटर इलेक्ट्रिक डी-1208)	9	1.4 बी 0255	0.0038

MINISTRY OF INDUSTRY

(Department of Industrial Development)

(Explosives Desk)

NOTIFICATION

New Delhi, the 6th November, 1995

CSR 726 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-Section (2) of Section 14 of the Explosives Act, 1884 (4 of 1884), the Central Government hereby exempts M/s. HLS India Ltd., Aurobindo Place, Hauzkhaz, New Delhi-16, from the observance of Rule 31(2) of the Explosives Rules, 1983, for import of the explosives mentioned in Annexures I & II from M/s Halliburton Energy Services, 1100 Everman Road, Fortworth, Texas, USA or M/s Owen Oil Tools Inc., USA, at New Delhi Airport.

Subject to the following conditions—

1. necessary clearance are obtained from the Director General Civil Aviation and International Airport Authority of India and conditions if any, imposed by the above two authorities shall be strictly complied with;
2. the explosives conforming to Division 1.4 only shall be imported;
3. the relevant provisions relating to the possession, transport, use and import of explosives, as contained in the Explosives Rules, 1983, except sub-rule (2) of rule 31 shall be strictly complied with;
4. adequate number of explosives vans licensed under the Explosives Rules, 1983, shall be kept ready at the airport so that the explosives can be removed from the aircraft after its landing expeditiously;
5. the aircraft shall be parked at a remote place at the airport and an area of atleast 500 metres around the aircraft and explosives van shall be cordoned off by providing adequate number of security guards in consultation with the Director General of Civil Aviation before the transfer of explosives from aircraft to

van is started. The arrangement shall continue till the transfer is completed and the van duly locked leaves the site;

No smoking or use of naked light shall be permitted within the cordoned area, and;

6. the vans carrying above explosives shall proceed to the storage magazines licensed under the Explosives Rules, 1983, and no undue delay shall be made on the way and all relevant rules and local regulations shall be observed during the transport.

[F. No. 2/16/94-DPR/EGGS]
R.K. SINHA, Secy.

ANNEXURE-I

LIST OF GOODS—I

S.No.	Name & Description	Qty. in Nos.	UN No.	Net Weight (In Kgs.)
1	2	3	4	5
1.	Detonator Electric D 1208 (0.40409 Detonator Electric D 208) 1-4 B	14 (Fourteen)	0255	0.0059
2.	Charge 4" GSC SPF DP RDX (CG 4000236 4" GSC Charges 323 F) 1.4 S PART No. 0.30517	500 (Five hundred)	0441	11.35
3.	HSC—3125-305, Charge 3-3/8 G-SC 16 GRAM RDX DP (0.34187) 1-4 S	800 (Eight hundred)	0441	12.80
4.	Detonator Assy (D10105) 1.4 B/Pt. No. 0.40411	60 (Sixty)	0255	0.0585
5.	Charge Tubing Cutter 2 1/80 0 (C2133000), 2 1/8 Ceramic Tubing Cutter 1.4 S Pt. No. 0.30451	1 (One)	0441	0.2050
6.	HSC-4000—317 per 4" HSC XXIII DPPML (0.30517 Charge 4" GSC 4 SPF) 1.4 S.	400 (Four hundred)	0441	11.53
7.	DET-0325-017A, 80 GR RDX NYLON LS (DET CORD) 80 GR NYLON LS, (500 1/Roll-P-2580) 1.4-D.	2000 feet (Two thousand)	0289	10.40
8.	0.30517 Charge 4" GSC SPF RDX DP (CG 4000236) 4" GSC (Charges 323 F) 1.4 S.	2500 (Two thousand five hundred)		56.75
9.	Load Assy Core Gun, Low Temp. 500 (707-17726 Load Assy. Core Gun Low Temp. 500) 1.4 C.	200 (Two hundred)	0278	1.0400

1	2	3	4	5
10.	Load Assy. Core Gun Low Temp. 550 (707.17727 Load Assy Core Gun Low Temp. 550) 1.4 C.	200 (Two hundred)	0278	1.1700
11.	Charge 1-68 D Star RDX Charge (1-11/16 Dyna Star Charge) 1.4 C. Part No. 995—50098.	1500 (fifteen hundred)	0441	20.40000

ANNEXURE—II

LIST OF GOODS—II

S. No.	Part No. & Description	Qty.	UN. Div./UN No.	Weight/ Kgs.
1	2	3	4	5
1.	HSC-4000-317 per., 4" HSC XXIII DPPML (0.30517 Charge 4" GSC 4 SPF)	2000 Nos.	1.4 S/0441	45.400
2.	DET 0325 017A, DETONATING Cord 80 Grain (Detonating Cord 80 GR Nylon HMX)	10 rolls	1.4D/0289	26.000
3.	Det-3051-021(L) Detonator Assy G-21 (Detonator Electric G-21)	150 nos.	1.4S/0456	0.780
4.	DET-5306-074, Detonator ASSY., Power (0.16085 Igniter BP 3 B Igniters)	30 nos.	1.4G/0325	0.420
5.	707.17718 Igniter core gun igniters (707.17718 Igniter Assy Core Gun)	1000 nos.	1.4G/0325	0.05
6.	707.17724 Load Assy Core Gun Lowtemp 400 (707.17724 load assy core gun low Temp. 400).	200 nos.	1.4C/0278	0.8460
7.	707.17725 Load Assy Core Gun Lowtemp 450 (707.17725 Load Assy Core Gun Low Temp. 450)	300 nos.	1.4C/0278	1.4640
8.	707.17726 Load Assy Core Gun Lowtemp. 500 (707.17726 Load Assy core gun Lowtemp. 500)	200 nos.	1.4C/0278	1.0400
9.	707.17727 Load Assy Core Gun Lowtemp. 550 (707.17727) load assy core gun Lowtemp. 550)	200 nos.	1.4C/0278	0.0058
10.	707.17728 Load Assy Core Gun Lowtemp. 600 (707.17728 Load Assy Core Gun Lowtemp. 600).	200 nos.	1.4C/0278	0.0065
11.	0.40224 Charge 21/8 in RDX Dynastar (0.40224 Charge 2.12—DSTAR)	2000 nos.	1.4S/0441	31.000
12.	995.55063 Detonator Electric (995.55063 Detonator Assy)	150 nos.	1.4B/0253	0.1470
13.	707.21183 Charge Power 3-1/2 Lowtemp (707.21183 Charge Power 3.1/2 Shorty)	30 nos.	1.4S/0323	0.6000
14.	HSO-4000-311(Z) Per., 4" TAG DP XXIII (Charge LD., 23 GM RDX DP)	1000 nos.	1.4S/0441	22.700

1	2	3	4	5
15.	707.17726 Load Assy Core Gun Lowtemp 500 (707.17726 Load Assy Core Gun Lowtemp. 500)	200 nos.	1.4C/0278	1.040
16.	707.17727 Load Assy Core Gun Lowtemp. 550 (707.17727 load assy core gun Lowtemp. 550)	100 nos.	1.4C/0278	0.5850
17.	995.50098 Charge 1.68 D Star RDX Charge (995.50098 Charge 1.68 D-Star RDX)	500 Nos.	1.4S/0441	6.8.000
18.	0.40409 Detonator Electric D1208 (0.40409 Detonator Electric D1208)	9 nos.	1.4B/0255	0.0038

